(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 27 juin 2002 (27.06.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/50550 A2

- (51) Classification internationale des brevets⁷: **G01N 33/92**, C07K 14/47, 16/00, A61M 1/36
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP01/15279

(22) Date de dépôt international:

21 décembre 2001 (21.12.2001)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 2000/0807 21 décembre 2000 (21.12.2000) BE

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : HENOGEN S.A. [BE/BE]; Rue des Professeurs Jeener et Brochet 12, B-6041 Charleroi (BE).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BOLLEN, Alex [BE/BE]; Gaasbeekstraat 65, B-Bruxelles (BE). MOGUILEVSKY, Nicole [FR/BE]; Rue Kelle 129, B-Bruxelles (BE). CARPENTIER, Yvon [BE/BE]; Rue du Perche 110, B-1180 Bruxelles (BE). DUCOBU, Jean [BE/BE]; Rue de Beaulieu 101, B-7021 Havré (BE).
- (74) Mandataire: COLENS, Alain; c/o Bureau Colens SPRL, Rue Franz Merjay 21, B-1050 Bruxelles (BE).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport
- avec une (des) indication(s) relative(s) à du matériel biologique déposé, fournie(s) selon la règle 13bis, séparément, et non avec la description

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: OXIDISED LOW-DENSITY LIPOPROTEINS (LDL) FRACTIONS, CORRESPONDING ANTIBODIES, METHOD FOR OBTAINING SAME AND DIAGNOSTIC OR THERAPEUTIC USE

(54) Titre: FRACTIONS DE LDL OXYDEES, ANTICORPS CORRESPONDANTS, PROCEDE D'OBTENTION ET UTILISATION A BUT DIAGNOSTIQUE OU THERAPEUTIQUE

- (57) Abstract: The invention concerns the use of myeloperoxydases for obtaining oxidised lipoproteins and corresponding monoclonal antibodies. Various fractions of oxidised LDL are isolated and novel monoclonal antibodies are obtained from said fractions. Said antibodies are suitable for diagnostic, preventive or therapeutic use. Several productive lines of said antibodies have also been isolated and characterised. The invention also concerns tests and related kits for diagnosing and determining cardiovascular risk.
- (57) Abrégé: L'invention concerne l'utilisation de myéloperoxydases pour l'obtention de lipoprotéines oxydées et des anticorps monoclonaux correspondants. Différentes fractions de LDL oxydées sont isolées et de nouveaux anticorps monoclonaux sont obtenus à partir de ces fractions. Ces anticorps sont aptes à être utilisés dans un but diagnostique, préventif ou thérapeutique. Plusieurs lignées productrices de ces anticorps ont également été isolées et caractérisées. L'invention propose aussi des tests et des kits associés pour le diagnostic et la détermination du risque cardiovasculaire.

